

Mortero acrílico acabado fratasado, rústico y rayado

AISLAMIENTO, REVESTIMIENTO Y
 RENOVACIÓN DE FACHADAS

- Impermeable
- Transpirable
- Obra nueva y rehabilitación
- Amplia gama de colores
- Acabado rayado
- Elevada adherencia
- Alta flexibilidad

- | | |
|--------------|---|
| Aplicaciones | <ul style="list-style-type: none"> • Revestimiento acrílico en capa fina, para la impermeabilización, decoración y protección duradera de muros y techos, tanto en exteriores como interiores. • Revestimiento de acabado de los sistemas de aislamiento térmico por el exterior, weber.therm. • Para otras aplicaciones, consultar con nuestro Departamento Técnico. |
|--------------|---|

- | | |
|----------|---|
| Soportes | <ul style="list-style-type: none"> • Mortero tradicional, hormigón, mortero monocapa y weber.cal basic en exteriores e interiores, yeso y placas de cartón-yeso en interiores. • Pinturas y revestimientos sintéticos antiguos en rehabilitación, siempre que estén en buen estado y bien adheridos a su soporte. • Mortero regularizador weber.therm base en los sistemas weber.therm. |
|----------|---|

En todos los casos, aplicar previamente la imprimación **weber CS**.

- | | |
|-------------|--|
| Composición | Cargas minerales, resinas en dispersión acuosa, pigmentos orgánicos, fungicidas y aditivos especiales. |
|-------------|--|

- | | |
|------------------------|--|
| Recomendaciones de uso | <ul style="list-style-type: none"> • Temperaturas de aplicación comprendidas entre 5 y 30°C. • No aplicar con tiempo muy húmedo, con lluvia, con riesgo de heladas, fuerte calor o insolación directa. • Aplicar con llana de acero inoxidable. • Mezclar bien el producto con batidor eléctrico hasta dejar una pasta homogénea. • Utilizar cinta adhesiva de pintor para delimitar paños de trabajo o despieces intencionados con efectos decorativos en la fachada. • Adecuar la dimensión de los equipos de trabajo a la extensión de las superficies a revestir, para evitar juntas dentro de un mismo paño de trabajo. • No interrumpir la aplicación en un paño de trabajo una vez comenzado, a no ser que sea en un sitio bien estudiado y en el que poder realizar una junta de trabajo. • La limpieza de las herramientas después de la aplicación, se puede hacer con agua. |
|------------------------|--|

Observaciones

- En exterior no aplicar sobre superficies horizontales o inclinadas expuestas a la lluvia.
- Proteger las aristas superiores del revestimiento frente a la penetración del agua de lluvia.

Preparación del Soporte

- Los soportes deben ser planos, estables, resistentes y limpios.
- Aplicar la imprimación **weber CS** a rodillo previamente, y dejar transcurrir unas 24 horas antes de revestir.
- Sobre soportes en base yeso, aplicar una mano de **weber DR** y, una vez seca, aplicar una capa de **weber CS**.
- Sobre placas de cartón-yeso, aplicar una mano de **weber DR** en las juntas y, una vez seca, dos manos de **weber CS**.
- Como acabado de los **sistemas weber.therm**, aplicar la imprimación **weber CS** sobre el mortero regularizador **weber.therm base**.

Modo de empleo



- El producto se suministra listo al uso, solo es necesario remover el contenido del envase con un batidor eléctrico para homogeneizar la pasta, previamente a su utilización



- Aplicar **weber.tene geos** con una llana de acero inoxidable en el paño de trabajo de abajo a arriba, apretando el material para regularizar el espesor de la capa. Pasar la llana vertical y horizontalmente varias veces para obtener una capa del material uniforme y sin excesos.



- Acabado rayado: cuando el material tenga la consistencia adecuada, dar el acabado utilizando una llana de plástico, limpiándola regularmente, haciendo suaves movimientos circulares, verticales u horizontales, en función a la textura y efecto deseado.

Características Técnicas	Características de empleo	
	Espesores de aplicación	2 – 3 mm
	Tiempo de fratasado	10 – 20 minutos*
	Tiempo de secado al tacto	2 – 3 horas*
	Tiempo de secado	12 – 24 horas*
Prestaciones finales		
	Permeabilidad al vapor de agua	70 gr/m ² /día
	Densidad en masa	1,81 ± 0,18 g/cm ³
	% sólidos	85 ± 4 %
	Granulometría máxima	2 mm
Estos resultados se han obtenido con ensayos normalizados, y pueden variar en función de las condiciones en obra y el tipo de amasado. * Los tiempos pueden variar según las condiciones meteorológicas.		

Presentación producto	Presentación
	Bidón de plástico de 25 kg. Palets de 600 kg (24 bidones).
	Rendimiento
	2,5 - 3 kg/m ² aplicado con llana. 2 - 2,5 kg/m ² aplicado con pistola de proyección.
	Color
	Amplia gama de colores.
	Conservación
	12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, al abrigo de la radiación solar y a temperaturas inferiores a 5°C.



Notas Legales	<ul style="list-style-type: none"> Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto. Saint-Gobain Weber no es responsable de los errores acaecidos durante la aplicación del producto en ámbitos diferentes de aquellos especificados en el documento, o de errores derivados de condiciones inadecuadas de aplicación o de omisión de las recomendaciones de uso.
---------------	--

